

**Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.****Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (10 \times 2)$
 A. $0 \times (10 + 2)$
 B. $0 + (10 + 2)$
 C. $(0 + 10) \times 2$
 D. $(0 \times 10) \times 2$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 6) \times 10$
 A. $2 + (6 + 10)$
 B. $(2 \times 6) + 10$
 C. $2 \times (6 \times 10)$
 D. $(2 + 6) + 10$

- 3) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (2 \times 5)$
 A. $(6 \times 2) \times 5$
 B. $(6 + 2) + 5$
 C. $6 \times (2 + 5)$
 D. $6 + (2 + 5)$

- 4) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (1 \times 3)$
 A. $(9 \times 1) \times 3$
 B. $(9 + 1) + 3$
 C. $9 + (1 + 3)$
 D. $9 + (1 \times 3)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (5 \times 6)$
 A. $(7 + 5) \times 6$
 B. $7 + (5 + 6)$
 C. $7 \times (5 + 6)$
 D. $(7 \times 5) \times 6$

- 6) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (1 \times 4)$
 A. $(9 \times 1) \times 4$
 B. $9 + (1 \times 4)$
 C. $(9 + 1) \times 4$
 D. $9 + (1 + 4)$

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 9) \times 6$
 A. $1 + (9 + 6)$
 B. $1 + (9 \times 6)$
 C. $1 \times (9 \times 6)$
 D. $(1 + 9) \times 6$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 3) \times 6$
 A. $5 \times (3 + 6)$
 B. $5 + (3 + 6)$
 C. $5 \times (3 \times 6)$
 D. $5 + (3 \times 6)$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (3 \times 0)$
 A. $(8 + 3) \times 0$
 B. $(8 \times 3) \times 0$
 C. $8 + (3 + 0)$
 D. $(8 \times 3) + 0$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (9 \times 8)$
 A. $(5 \times 9) + 8$
 B. $5 \times (9 + 8)$
 C. $5 + (9 \times 8)$
 D. $(5 \times 9) \times 8$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (3 \times 0)$
 A. $(8 \times 3) \times 0$
 B. $(8 + 3) + 0$
 C. $8 + (3 + 0)$
 D. $8 \times (3 + 0)$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 10) \times 2$
 A. $8 + (10 + 2)$
 B. $8 + (10 \times 2)$
 C. $(8 + 10) + 2$
 D. $8 \times (10 \times 2)$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

**Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.****Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (10 \times 2)$
 A. $0 \times (10 + 2)$
 B. $0 + (10 + 2)$
 C. $(0 + 10) \times 2$
 D. $(0 \times 10) \times 2$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 6) \times 10$
 A. $2 + (6 + 10)$
 B. $(2 \times 6) + 10$
 C. $2 \times (6 \times 10)$
 D. $(2 + 6) + 10$

- 3) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (2 \times 5)$
 A. $(6 \times 2) \times 5$
 B. $(6 + 2) + 5$
 C. $6 \times (2 + 5)$
 D. $6 + (2 + 5)$

- 4) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (1 \times 3)$
 A. $(9 \times 1) \times 3$
 B. $(9 + 1) + 3$
 C. $9 + (1 + 3)$
 D. $9 + (1 \times 3)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (5 \times 6)$
 A. $(7 + 5) \times 6$
 B. $7 + (5 + 6)$
 C. $7 \times (5 + 6)$
 D. $(7 \times 5) \times 6$

- 6) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (1 \times 4)$
 A. $(9 \times 1) \times 4$
 B. $9 + (1 \times 4)$
 C. $(9 + 1) \times 4$
 D. $9 + (1 + 4)$

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 9) \times 6$
 A. $1 + (9 + 6)$
 B. $1 + (9 \times 6)$
 C. $1 \times (9 \times 6)$
 D. $(1 + 9) \times 6$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 3) \times 6$
 A. $5 \times (3 + 6)$
 B. $5 + (3 + 6)$
 C. $5 \times (3 \times 6)$
 D. $5 + (3 \times 6)$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (3 \times 0)$
 A. $(8 + 3) \times 0$
 B. $(8 \times 3) \times 0$
 C. $8 + (3 + 0)$
 D. $(8 \times 3) + 0$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (9 \times 8)$
 A. $(5 \times 9) + 8$
 B. $5 \times (9 + 8)$
 C. $5 + (9 \times 8)$
 D. $(5 \times 9) \times 8$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (3 \times 0)$
 A. $(8 \times 3) \times 0$
 B. $(8 + 3) + 0$
 C. $8 + (3 + 0)$
 D. $8 \times (3 + 0)$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 10) \times 2$
 A. $8 + (10 + 2)$
 B. $8 + (10 \times 2)$
 C. $(8 + 10) + 2$
 D. $8 \times (10 \times 2)$

1. **D**
 2. **C**
 3. **A**
 4. **A**
 5. **D**
 6. **A**
 7. **C**
 8. **C**
 9. **B**
 10. **D**
 11. **A**
 12. **D**